

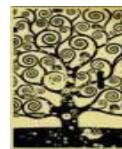


LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. CALZECCHI ONESTI"

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC apps030005@pec.istruzione.it PEO apps030005@istruzione.it

Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - Cod. Mecc. APPS030005



A tutti gli Studenti

A tutti i Genitori

Registro Nuvola - Comunicazioni Genitori e Alunni

Ai Docenti

Registro Nuvola - Circolari Docenti

Al Personale ATA

Registro Nuvola - Riservata A.T.A.

Albo on line

Oggetto: Progetto Piano Estate 2025 PN/FSE +/FESR "ESO4.6.A4.A-FSEPN-MA-2025-231"

Titolo Crescere in Armonia e Scienza - Laboratori per la mente, il corpo e le emozioni.

Si comunica alle SS.LL. che, per gli studenti interessati a partecipare, sono ufficialmente aperte le iscrizioni ai moduli formativi e laboratoriali previsti dal "Piano Estate 2025".

Il progetto mira a rafforzare le competenze di base, sviluppare il pensiero critico e migliorare il benessere psico-fisico e relazionale degli studenti.

Le attività sono rivolte a tutti gli studenti iscritti presso il Liceo Temistocle Calzecchi Onesti.

LABORATORIO: "Disegnare mondi e raccontare culture"

Con la presente si comunica che sono aperte le iscrizioni al laboratorio "Disegnare mondi e raccontare culture", rivolto a tutti gli studenti di questo Istituto di tutti gli indirizzi.

Il laboratorio, tenuto dalla *Prof.ssa Gloria Di Prodi*, docente di Disegno e Storia dell'arte di questo istituto, offre una possibilità unica per immergersi nell'universo della Commedia dell'Arte, focalizzandosi sulla creazione di scenografie, maschere e pannelli decorativi per eventi, spettacoli o luoghi di lavoro.

Il corso ha i seguenti obiettivi:

- comprendere il ruolo della scenografia all'interno di uno spettacolo teatrale o musicale;
- sviluppare competenze progettuali per ideare, rappresentare e comunicare un concept scenografico coerente con il linguaggio narrativo e musicale;
- acquisire capacità tecniche relative a materiali, tecniche grafiche/pittoriche e tecnologie Sceniche;
- realizzare un progetto scenografico completo e un allestimento adatto a specifici ambienti di lavoro.

Il corso prevede un totale di n. 30 ore di lezione, da svolgersi nei mesi di Aprile e Maggio 2026.

Gli studenti interessati possono inviare le proprie adesioni all'indirizzo istituzionale gloria.diprodi@liceotco.edu.it entro e non oltre il 31/01/2026.



LICEO SCIENTIFICO STATALE “T. CALZECCHI ONESTI”

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC apps030005@pec.istruzione.it PEO apps030005@istruzione.it

Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - Cod. Mecc. APPS030005



LABORATORIO: “Crea e Pensa”

Con la presente si comunica che sono aperte le iscrizioni al laboratorio “Crea e Pensa” - Laboratorio di programmazione in Python (gaming, analisi dei dati, intelligenza artificiale).

Il laboratorio condotto dal *prof. Daniele Ticchiarelli*, docente di Informatica dell’Istituto, per un totale di 30 ore di attività laboratoriale.

Il percorso è rivolto agli studenti di tutte le classi interessati ad approfondire la programmazione in Python con applicazioni a contesti moderni e motivanti.

Contenuti del percorso:

Durante il laboratorio saranno affrontati, in chiave operativa, i seguenti ambiti:

- programmazione in Python orientata al gaming (piccoli giochi, logica, gestione degli input, grafica semplice);
- introduzione all’analisi dei dati con Python (dataset, grafici, semplici elaborazioni);
- primi passi nell’intelligenza artificiale (concetti di base, esempi guidati, utilizzo di librerie e strumenti accessibili).

La scelta e la profondità dei singoli argomenti saranno calibrate in base:

- al livello di preparazione iniziale degli studenti partecipanti;
- agli interessi del gruppo;
- ai tempi effettivi del modulo.

Non è quindi garantito che tutti i temi vengano sviluppati allo stesso livello di dettaglio: l’obiettivo è costruire un percorso significativo, sostenibile e utile per il gruppo che si formerà.

Per le iscrizioni compilare il form al seguente link <https://forms.gle/KSWHyyqAa1bGFB6d9> (utilizzare solo email istituzionale liceotco.edu.it) entro e non oltre il 7 gennaio 2026.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Emiliano Giorgi